

Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



IPr-OZ 8Mp Extreme Vision

Версия документа: 1.3





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

Линейка IP-камер АйТек ПРО серии R включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером и русифицированным интерфейсом.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2. Монтажный комплект 1 шт.
- 3. Паспорт 1 шт.
- 4. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr-OZ 8Mp Extreme Vision
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS SC850SL
Количество эффектив- ных пикселей	3840x2160
Чувствительность	Цвет: 0.0007лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0лк с ИК
Видеопроцессор DSP	NT98529
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек
Объектив	f = 2.8-12 мм вариофокальный моторизированный с автофокусом
Апертура объектива	F = 1.2
Крепление объектива	Ø16.7 мм
Угол обзора объектива	Горизонтальный (H): 115 ~ 48° Вертикальный (V):59 ~ 27° Диагональный (D): 141 ~ 55°

		00	,
1	P	P	,
1	//		C
4		1	P
	J.	/	

Видеосжатие	Первый поток: H.264, H.265, H.264+, H.265+ Второй поток: H.264, H.265, MJPEG, H.264+, H.265+ Третий поток: H.264, H.265, H.264+, H.265+	
Профиль Н.264/Н.264+	Baseline, Main, High	
Профиль Н.265/Н.265+	Main	
Битрейт видео	1 поток: 256 Кбит/сек – 16384 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек 3 поток: 16 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек	
Аудиосжатие	G.711A, G711U	
Битрейт аудио	64 Кбит/сек	
Основной поток	3840x2160, 3072x1728, 2592x1944, 2592x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 @ 25 кадров/сек	
Дополнительный поток	1280х720, 640х480, 320х240 @ 25 кадров/сек	
Третий поток	640х480, 320х240 @ 25 кадров/сек	
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, оттенка, яркости, резкости, контрастности, насыщенности, чёткости баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок приватности, WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR, антитуман, коридорный режим, выделение до 8-и областей интереса (ROI)	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Детекция движения	Есть	
Антисаботаж	Обнаружение закрытия объектива	
Распознавание объектов Сетевое хранение	Распознавание лиц, Распознавание автономеров*; Обнаружение пешехода, автотранспорта FTP	
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, FTP, NTP, RTP/RTSP, SNMP, SMTP, DNS, HTTPS, ONVIF, RTMP	

10
PP
11/19
AN S
36

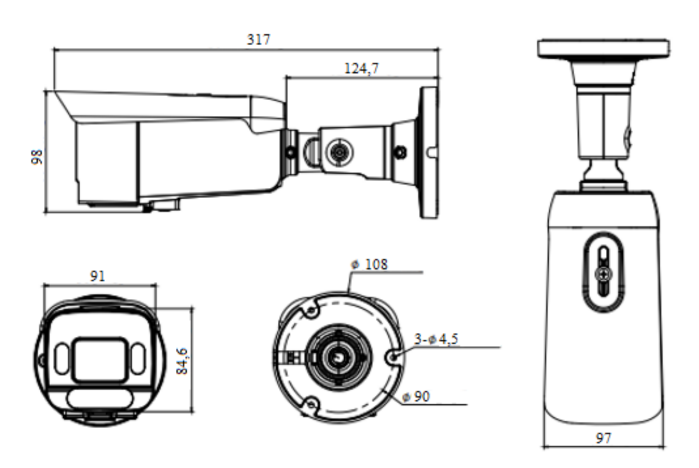
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей	
Совместимость	ONVIF 22.06	
Smart-функции	Распознавание лица, Детектор Пешехода и Автотранспорта, Вторжение в Периметр, Пересечение Линии, Оставленные предметы, Подсчёт посетителей, Тепловая карта, Определение Толпы, Плотность толпы, Детектор Редких Звуков, Вторжение, Вход в область, Выход из области	
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH- уведомление RCamMonitor, замыкание контакта встроенного реле	
Речевое оповещение	Пользовательский файл (wav, pcm до 200кб)	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Аудиовход / встроен- ный микрофон	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»), встроенный микрофон	
Аудиовыход / встроен- ный динамик	Линейный аудиовыход или RCA («Тюльпан»)	
Тревожные интер- фейсы	1 вход / 1 выход	
Локальное хранилище	microSD до 512 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощ- ность	DC 12B: 3,5 Вт (макс. 11 Вт) РоЕ: 4 Вт (макс. 12 Вт)	
Рабочие условия	-45°C +60°C	
Защита корпуса	Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK08	
Защита от статических разрядов	До 4000 В	
Дальность действия ИК-подсветки	До 50 м	



	We
Дальность действия LED-подсветки	До 40 м
Тревожная подсветка	Есть
Материал корпуса	Металл
Тип корпуса	Цилиндрическая
Место установки	Уличная
Габариты	98х97х317 мм
Вес (нетто), кг	1,2 кг

^{*} Работа с базой лиц доступна совместно с NVR-устройством записи R-серии. Модели устройств записи и совместимость конкретной функции уточняйте у специалистов технической поддержки компании ООО ВИПАКС+.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Камеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:



- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия.

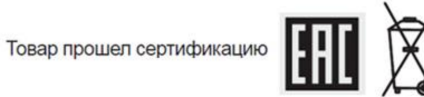
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Данные устройства: Модель Дата сборки Серийный номер	W 6	_ _ _
Упаковку произвел: //	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Лата продажи « »	20 г	







Сделано в КНР